3446991/5 03446991 **Image available** PORTABLE RADIO TELEPHONE SET

Pub. No.: 03-109891 [JP 3109891 A] Published: May 09, 1991 (19910509)

Inventor: ABE YOSHIO CHIBA YUTAKA

Applicant: HITACHI LTD [000510] (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan) HİTACHI VIDEO ENG CO'LTD [485524] (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

Application No.: 01-246298 [JP 89246298]

Filed: September 25, 1989 (19890925)

INTL CLASS: International Class: 5] H04N-007/14; H04B-001/40; H04B-007/26;

H04B-007/26; H04M-001/00; H04N-005/225

JAPIO Class: 44.6 (COMMUNICATION -- Television); 44.2 (COMMUNICATION --

Transmission Systems); 44.4 (COMMUNICATION -- Telephone)

Journal: Section: E, Section No. 1097, Vol. 15, No. 308, Pg. 32, August 07, 1991 (19910807)

ABSTRACT

PURPOSE: To send information difficult of transmission by voice only as video information quickly and surely in addition to voice information in a portable radio telephone set by providing a video display means and an image pickup means.

CONSTITUTION: At least a video display means 20 or at least an image pickup means 30 are added and coupled with a portable radio telephone set, the image pickup means 30 is fitted to the portable radio telephone set main body 1 removably, and a video signal received by an antenna 5 of the portable radio telephone set is processed properly by a processing circuit system and displayed on a video display means 20 such as a liquid crystal display device as a video and a talker obtains video information together with audio information. Moreover, various video information is picked up by the image pickup means 30, fetched as an electric signal, processed properly by the processing system and the video signal is sent from the antenna 5 as a radio wave. Thus, the mutual video transmission is attained by the portable radio telephone set.

JAPIO (Dialog® File 347): (c) 2000 JPO & JAPIO. All rights reserved.

© 2000 The Dialog Corporation plc

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平3-109891 ®公開特許公報(A)

®Int. Cl. 5		識別記号		庁内整理番号	❸公開	平成3年(1991)5月9日
H 04 N H 04 B	7/14 1/40 7/26	100	V M N Z	8725-5 C 7189-5 K 7608-5 K		
H 04 M H 04 N	1/00 5/225	109		7608-5K 8949-5K 8942-5C 審査請求	未請求	請求項の数 7 (全4頁)

携带用無線電話装置 図発明の名称

> 顧 平1-246298 ②特

223出 願 平1(1989)9月25日

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 日立ビデオエンジ 部 個発 明

ニアリング株式会社内

茨城県勝田市大字稲田1410番地 株式会社日立製作所東海 個器 明

工場内

東京都千代田区神田駿河台 4 丁目 6 番地 株式会社日立製作所 願 人 の出

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 日立ビデオエンジニア る出

リング株式会社

弁理士 小川 勝男 外1名 MHC. 理、人

- 1 発明の名称 携带用無線電話裝置
- 2 特許請求の範囲
 - 1. 映像表示手段と撮像手段とを備え、相互映像 伝送と映像表示とを可能としたことを特徴とす る挑布用無線電話裝置。
 - 2. 少なくとも映像表示手段と映像信号受信手段 とを備え、受信した映像信号を映像として表示 可能としたことを特徴とする携帯用無線電話。
 - 3. 少なくとも提像手段と映像信号送信手段とを 備え、撮像した画像を映像信号として送信可能 としたことを特徴とする携帯用無線電話裝置。
 - 4. 請求項1または2記載において、外部映像袋 示裝置と接続可能とされ、該外部映像表示製置 でも受信した映像信号を映像として表示可能と したことを特徴とする携帯用無線電話装置.
 - 5. 請求項1または3記載において、前記級像手 段は、携帯用無線電話本体に対し着脱自在とさ れたことを特徴とする携帯用無線電話装置.

- 6. 請求項5記載において、前記携帯用無線電話 本体から取外した前記級像手段は、接続用ケー ブルで携帯用無線電話本体と接続された状態で も使用可能とされたことを特徴とする携帯用無 線 既 話 遊 位 。
- 7、映像表示手段と撮像手段とを具備した装置と、 推審用無線電話本体とが組合わされて、相互映 像電送と映像設示とを可能としたことを特徴と する携帯用無線電話裝置。
- 3 発明の詳細な説明

〔産漿上の利用分野〕

本発明は機む用無線電話装置に係り、特に音声 情報以外にも映像情報の伝送が可能な携帯用無線 就話数値に関する。

「従来の技術」

--699-

情報化社会の逸服と共にポケットベルや携む用 無線電話 (セルラー方式の無線電話) が普及して 来ている。

第5回は斯る従来の携帯用無線電話装置を示す 斜視図で、携布用無線電話本体1には、被晶ディ

スプレイ2,スピーカ3,マイク4,アンテナ5,キーボタン6、及び図示せぬ内蔵回路系などが具備され、公知のようにコードレスで送受話が可能とされており、上記被晶ディスプレイ2には、キーボタンGの操作により例えば電話番号や予め記憶された人名等の文字が表示されるようになっていた。

ところが、従来の該種の携帯用無該電話装置においては、音声情報やデータ情報を伝送する機能は有しているも、映像情報を撮像してこれを伝送する機能、或いは伝送されて来た映像信号を取込みこれを画像として表示する機能は具備されていなかった。

(発明が解決しようとする課題)

上記したように、従来の携帯用無線電話装置においては、物の外見情報や、情報伝達者双方の人物像(本人微別)、風景等々の、音声だけでは充分な情報伝達が困難な情報の授受が出来なかった。また例えば、事故発生時等の緊急時においては、

一刻も早くその状況などを、警察署や消防署等に

· 3 ·

ることが出来る。また、各種映像情報が撮像手段によって撮像されて電気信号として取込まれ、処理回路系で適宜処理されて、映像信号がアンテナから電波となって送信される。これによって、携帯用無線電話装置による相互映像伝送が可能となる。

(実施例)

以下、本発明を図示した实施例によって説明する。

第1回及び第2回は本発明の1実施例による携帯用無線電話装置に係り、第1回はその斜視図、第2回は同ブロック図である。

図において、1は携帯用無線電話本体で、大まかに言って、本体機能部10と映像表示部20と撮像部30とが、機械的に一体に結合され且つ電気的に接続されたものとなっている。上記本体機能部10は、スピーカ3、マイク4、キーボタン(キー入力手段)6、アンテナ5と接続された送受信回路11、主制御回路12、映像系制御回路13等を具備しており、上制御回路12は、スピーカ3、マイク4・

正確に知らしめる必要があるが、音声情報だけでは的確・迅速な情報伝達が固れない場合があるという問題があった。

本発明は上記の点に鑑みなされたもので、その目的とするところは、映像情報の撮影・伝送、改いは映像情報の受信・映像表示を行うことの出来る携帯用無縁電話数置を提供することにある。

(関題を解決するための手段)

本発明の上記した目的は、機帯用無線電話数図に、少なくとも映像表示手段もしくは少なくとも 鍛像手段を付加・結合し、且つ撮像手段は、場合 によっては携帯用無線電話本体に対し着脱自在と され、受信した映像信号を映像として表示可能 もしくは撮像した画像を映像信号として送信可能 とすることによって連成される。

(作用)

排帯用無線電話装型のアンテナで受信された映像信号は、処理回路系で適宜処理されて、映像表示手段の例えば被晶ディスプレイ上に映像として表示され、通話者は音声情報と共に映像情報を得

. 4 .

キーボタン6,映像系例御回路13、並びに前記級像部30の信号処型回路33に接続されている。前記映像級示部20は、被品ディスプレイ2, 駆動回路21は前記映像を具備しており、該駆助回路21は前記映像信号を受けて、液晶ディスプレイ2上に受信した映像部30はでせるようになっている。また、前記級像部30はでレンズ系31, CCD等の機像部30はの場合のようになる。数像のででは、水体機能部10のキーが多数のによるののは、水体機能部10のキーが多数のは、水体機能部10のキーが多数のは、水体機能部10のキーが多数のは、水体機能部10のキーが多数のは、水体機能部10のキーが多数のは、水体機能部10のキーが多数のは、水体機能部10のキーが多数のは、水体機能が30によるの場合に、数が手段で行うようにしてもよい。

上記構成において、アンテナ 5 で受信された伝送情報は、送受信回路 11 から主制 御回路 12 に送出されて 音声信号と映像信号に 弁別され、 音声信号はスピーカ 3 から音声として 出力され、 映像信号は、映像系制 4 回路 13 から映像 表示部 20 に送出さ

れて、被品ディスプレイ2上に伝送されてきた映像情報が画像として表示・出力される。また、撮像部30で取込れた映像情報は、本体機能部10の主制御回路12に送出され、送受信回路11を介してアンテナ5から送信される。さらにまた、マイク4から入力された音声信号は、主制御回路12、送受信回路11を介しアンテナ5から送信される。

上述した如く、斯様な構成の挑帯用無線電話装置を情報伝達者が互いに有していると、音声情報以外に映像情報の相互伝送が可能となり、音声情報のみでは伝達が困難に情報を映像として相手側に的確・迅速に伝達でき、事故発生等の緊急時においても現場の状況などを映像として正確に素早く伝達可能となる。

第3回は本発明の他の実施例を示しており、該 実施例においては、携帯用無線電話本体1を、大 型映像表示装置(例えばCRTディスプレイ装置) 40と専用ケーブル41を介して接続可能とし、携帯 用無線電話本体1で受信した映像をこの大型映像 表示装置40においても表示させるようにしている。

. 7 .

情報の撮像・送信のみを行わせるようにしてもよい。 さらにまた、映像表示部20と撮像部30とをもつ機能に、前記した本体機能部10をもつ携帯用無線電話をドッキングさせて相互映像伝送を可能にするようにしてもよい。

(動明の効果)

以上のように本発明によれば、携帯用無線電話装置において、音声情報以外にも、音声のみでは伝達困難な情報を映像情報として迅速・的確に伝達可能となり、特に、移転先での事故状況などを映像として正確に乗早く伝達でき、その利用価値は高い。

4 図面の簡単な説明

第1 図及び第2 図は本発明の1 実施例に係り、 第1 図は携帯用無線電話装置を示す斜視図、第2 図は携帯用無線電話装置の機能プロック図、第3 図は本発明の他の実施例に係る携帯用無線電話装置を示す斜視図、第4 図は本発明のさらに他の実 施例に係る携帯用無線電話装置を示す斜視図、第 5 図は従来の携帯用無線電話装置を示す斜視図で こうすることによって、 映像が大型化されて祝認性が向上し、且つ多人数でこれを見ることが可能となる。

第4図は本発明の更に他の突施例を示しており、 破実施例においては、撮像部30が携帯用無線部部 本体1と発配話本体1に機械的に一体化した時代 は、両者1、30はコネクタ42(一方は図示せず) によって電気的に接続されて、前記第1、2回に がよって電気的に接続されて、前記第1、2回に がよって電気のと全く同等に機能する。また、 がおりを携帯用無線電話本体1から取りに接続し、 で取扱ってが記述された。 がおりに接続がした。 がおりたがのはは、 でないないでは、 がいるのとは、 がいるのとは、 がいるのとは、 がいるのとは、 がいるのとは、 がいるのとは、 がいるのとは、 がいるのとは、 がいるのは、 がいるのとは、 がいるのは、 がいるのとなる。 がいるのは、 がいるのが、 はいるのが、 はいるのが、 はいるのが、 はいるのが、 はいないが、 はいないが、 はいないが、

本発明は上述した実施例以外にも種々の変形が 可能で、例えば、前記した本体機能部10に、前記 映像表示部20もしくは撮像部30の一方のみを具備 させ、映像情報の受債・表示のみ、もしくは映像

. 8 .

ある.

1 … 携带用無線電話本体、

2…被晶ディスプレイ、3…スピーカ、

4 …マイク、 5 … アンテナ、

6 … キーポタン、 10 … 本体機能部、

11…送受佰回路、 12…主侧御回路、

13…映像系制御回路、 20…映像表示部、

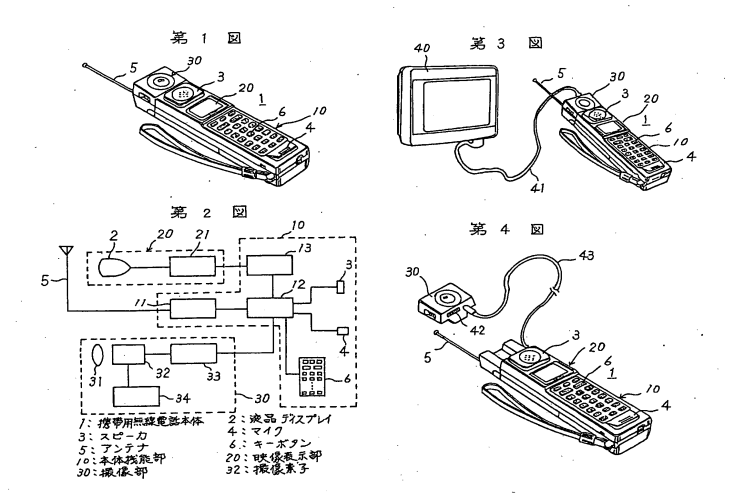
21…駆動回路、 30… 損像部、

31…レンズ系、 32… 撮像 楽子、

33…信号処理回路、 34…制御回路。

代理人弁理士 小 川 !





第 5 図

